## **SOLUCE BIO**

# Fiche Technique



Création :

Mise à jour : 10/2014

### Dégrippant polyvalent 100% Végétal



#### CONDITIONNEMENTS

Réf: Bio950

Aérovap - 12 x 500 ml

Réf : **Bio952** Bidon - 4 x 5 Litres

#### DESCRIPTION ET UTILISATION

Dégrippant polyvalent 10 FONCTIONS :

Soluce BIO dégrippe, dégoudronne et peut être utilisé comme diluant des colles (adhésifs, enduits, mastics, résines...).

Soluce BIO protège, lubrifie, désoxyde, chasse l'humidité du matériel électrique hors tension. Soluce BIO nettoie et dégraisse. Convient pour le nettoyage de moteurs poids lourds, de navires et de toutes surfaces même fortement encrassées. Soluce BIO élimine tous les dérivés pétroliers d'origine organique, tels que les huiles entières ou solubles, les graisses ou fluides de lubrification.

Soluce BIO est compatible avec la totalité des matériaux, métaux ferreux ou non, plastiques, élastomères, caoutchoucs...

Composition 100% d'origine naturelle et exclusivement issue de la chimie végétale. Huile de ricin modifiée, surfactant naturel hydrosoluble 100% végétal et un solvant vert.

Sans solvant hydrocarbure, non inflammable, non toxique.

Soluce BIO n'émet aucune vapeur.

Non irritant et non sensibilisant, n'engendre aucune maladie professionnelle.

#### UTILISATEURS

Destiné aux professionnels de l'industrie mécanique, maintenance en industrie, en automobile, en plomberie et entretien général...

#### MODE D'EMPLOI

S'utlise pur au pinceau ou chiffon, ou dilué dans de l'eau douce ou salée jusqu'à 50%. Pulvériser directement le produit sur les surfaces à traîter ou à nettoyer. Laisser agir quelques instants.

#### CONDITIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Stocker à l'abri en ambiance tempérée avant utilisation. Réaliser un essai de compatibilité préalable sur les matériaux sensibles et les peintures faiblement réticulées, en cas de contact prolongé. Porter des gants. Ne pas respirer le produit pulvérisé. Ne pas mélanger avec des nettoyants différents. Conserver le produit dans son emballage d'origine fermé à l'abri de la lumière et du gel, dans un local frais et ventilé et hors de la portée des enfants. Refermer l'emballage après chaque utilisation. Protection de l'environnement : Conforme à la réglementation environnementale en vigueur dans l'Union Européenne.

#### CARACTÉRISTIQUES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	VALEURS	UNITE
Aspect / Odeur		Limpide/faible
Point éclair vase clos	> 173	°C
IKB, indice solvant, norme ASTM D 1133	64	
Teneur en solvants / aromatiques	0	%
Teneur en hydrocarbures	0	%
Teneur en benzène / chlore	0	ppm
Teneur en fluor / brome	0	ppm
Teneur en iode /soufre	0	ppm

#### • ETIQUETAGE HYGIENE et SECURITE

Consulter la fiche de données de sécurité.

#### SÉCURITÉ ET LÉGISLATION

Lire attentivement la fds avant utilisation (disponible sur www.aexalt.net).

## Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre

Produit à usage professionnel

DANGEREUX - Respecter les précautions

d'emploi.

d'information et ne sauraient en gager notre responsabilité quand aux dommages pouvant résulter d'une mauvaise utilisation des produits.

AExalt est une marque de Pluho

Espace Vinci - 24-28 avenue Graham Bell - Immeuble "Le Monet" 10A 77600 BUSSY-SAINT-GEORGES - Tél.: 01 60 17 02 80 - Fax: 01 60 17 02 81 www.aexalt.net - contact@aexalt.net

